(54) INK JET HEAD, INK JET UNIT, INK JET CARTRIDGE, AND INK JET DEVICE.

(11) 3-101966 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241057 (22) 18.9.1989

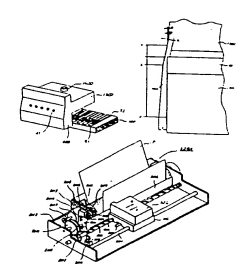
(71) CANON INC (72) KUNIHIKO MAEOKA(12)

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J2/05

PURPOSE: To facilitate wiping and capping by a method wherein delivery ports are formed in a planar member which is formed integrally with a top member, and a step of a gentle gradient is provided on a surface of a delivery port

forming side in a sectional side view.

CONSTITUTION: An orifice plate 400 extending both upwards and downwards from the end part of a grooved top plate 1300 is formed integrally with the grooved top plate 1300. The body of the orifice plate 400 at the thickest part is determined to be 200 µm in thickness to obtain a strength. In this state, orifices are opened using a laser or the like. Considering the strength of the orifice plate and the reliable cleaning in wiping, the delivery port forming surface of the orifice plate is composed of three surfaces so as to have a sectional side view with a step of a gentle gradient. In addition, a member 5016 supports a cap member 5022 for capping the front face of a recording head. A suction means 5015 sucks the cap. The suction of the recording head is recovered through an opening 5023 in the cap. A member 5019 makes a cleaning blade 5017 movable crosswise.



(54) INK JET RECORDER

(111) 3-101967 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

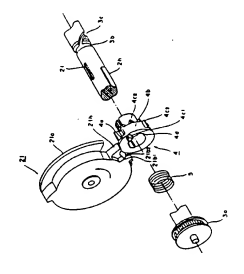
21) Appl. No. 64-241077 (22) 18.9.1989

(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cls. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To prevent a clutch gear from being slipped off from its engaging position by a method wherein a latch member is latched to a fixing part, e.g. a side face of a transmission gear, with an engaging action by the travel of the clutch gear at the travel time of a carrier.

CONSTITUTION: At the travel of a carrier 6, a key groove 4d of a clutch gear 4 engages with a key part 2h of a lead screw 2, whereby the clutch gear 4 slides on the lead screw 2 and rotates together with the lead screw 2. The clutch gear 4 is energized toward the carrier 6 by a spring 5. Normally, in recording, the clutch gear 4 is disposed in a predetermined position by a groove 2i of the lead screw 2 and rotates with the lead screw 2. With the travel of a recording head 9 to a home position, the clutch gear 4 is pressed by the carrier 6 to start engaging with a timing gear 21. The clutch gear 4 is provided with a start tooth 4c₁ and a normal drive tooth 4c₂. The start tooth 4c₁ and the drive tooth 4c₂ are provided on different positions in the width direction of the clutch gear.



(54) INK JET RECORDER

(11) 3-101968 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241079 (22) 18.9.1989

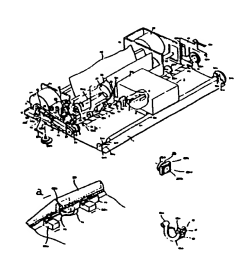
(71) CANON INC (72) HIROFUMI HIRANO

(51) Int. Cl⁵. B41J2/165,B41J19/20

PURPOSE: To adjust a recording head travel path to be in parallel to a recording medium by moving a shaft for guiding the travel of a recording head integrally

with a fixing member for a cap and a blade.

CONSTITUTION: On a set shaft 15, a blade 17 raised on a side plate fixed on a base 50 for forming a favorable delivery port forming surface, a cap 35, and a recovery system mechanism relating to delivery and recovery are mounted. The base 50 moves in a direction by being guided by a member 50e and a member 1k. As the base 50 travels, a carrier motor 11 mounted on the base 50, a drive system thereof, and the recovery system mechanism move together, and one end of a lead screw 2 is positionally adjusted. On the other hand, the other end of the lead screw 2 is positionally adjusted by rotating a cam groove plate 50a. By conducting the aforesaid adjustment, the lead screw 2 can be set in parallel to recording paper. Therefore, a recording head can travel in parallel to the recording head.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-101967

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑤Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月26日

B 41 J 2/165 19/20

Н

8907-2C 8703-2C 8703-2C

B 41 J 3/04

102 H N

審査請求 未請求 請求項の数 3

3 (全26頁)

会発明の名称

インクジエツト記録装置

②特 顯 平1-241077

弘文

②出 願 平1(1989)9月18日

仰発明者 平野

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キャノン株式会社

四代 理 人 弁理士 谷 義 一

明期日野

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1) 記録ヘッドを搭載したキャリアと、

該キャリアと係合し、その回転によって該キャ リアをその軸に沿って移動させる駆動軸と、

該駆動軸に取付けられ、当該駆動軸の回転に応 じて回転し、かつ前記キャリアの移動に伴なって 当該駆動軸に沿って移動するクラッチギアと、

該クラッチギアの前記回転および前記移動に よって当該クラッチギアと喰合する伝達ギア と、

前記キャリアに設けられ、前記唱合のための動作に伴ない装置における前記キャリアの移動に対する所定の固定部位に掛止するための掛止部材と、

を具え、当該掛止にかかる位置において前記ク

ラッチギアとの嚙合による前記伝達ギアの回転に よって装置における所定の機構を動作させること を特徴とするインクジェット記録装置。

- 2)前記駆動軸は、リードスクリューの形態をな し、かつ前記掛止にかかる固定部位は前記伝達ギ アの側面であって、前記伝達ギアは前記嚙合のた めの動作に伴なって前記掛止部材が通過すること により前記掛止を行なうためのはを有し、再び該 講を通過することにより前記掛止を解除すること を特徴とする請求項1記載のインクジェット記録 整置。
- 3) 前記インクジェット記録装置の記録ヘッドは、電気熱変換素子が発生する熱を利用してインク液滴を吐出することを特徴とする請求項1または2に記載のインクジェット記録装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェット記録装置に関する。

[従来の技術]

この種の装置は、直接記録に係る楊成以外にインクを吐出して記録を行う方式に固有の楊成を具える。

限工程やマイクロ加工技術によって行われるようになり、より小型でかつ節値な記録ヘッドが実現されつつある。これにより、例えばインクタンクを一体とした使い捨てタイプの記録ヘッドも提案されている。

これに佇ない、装置自体も小型かつ瞭価なものとし、ユーザーにとってより手軽に用いることの できるインクジェット記録装置が望まれている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような装置の小型化は、装置を構成する部材の配設ないしは助作のためのか型化をのたった。 配材そのものの小型化を受話する。この結果、上述の各様成はもちろんのこと 装置の他の構成、およびこれら構成間の関連する機構は、比較的大型な装置とは異なったものとする必要がある。

かかる楊成の中でも、記録ヘッドの移動を行な うヘッド駆動機構に関する楊広は比較的大きなス これら吐出回復系としては、不吐出を防止する 構成として、所定のインク受容媒体にインクを吐 出して増粘インク等を排除するための予備吐出。 吐出口やインク液室からインクを吸引して上記排 除を行うためのインク吸引。さらには吐出口面を 密閉して吐出口からのインク水分蒸発を防ぐため のキャッピングのそれぞれ構成がある。

さらに、吐出方向の傷向を防止する祸成として、吐出口面をワイピングし、吐出口近傍に付着 した塵埃、インク液滴等を取除く祸成がある。

また、近年のインクジェット記録装置では、普通紙封筒など種々の被記録媒体に記録できることが一般的になりつつあり、これら被記録媒体の特に厚みに対応した構成がとられている。

すなわち、用いられる被記録媒体に応じて、記録の際に記録ヘッドと被記録媒体とが適切な間隔を有するようその間隔を調節する機構が設けられている。

一方、近年のインクジェット記録装置、とりわ け記録ヘッドにあっては、その製造が半導体の成

ベースを占有する。この観点から、記録ヘッド移動のガイド軸を兼ねたリードスクリューを用い、このリードスクリューを所定のキャリアモータにより回転させることによって記録ヘッドの移動を行なう機器が提案されている。

一方、上記インク吸引等のためのキャッピング 機構と上記ワイピング機構とを、これら機構が重 畳する位置に配設してスペースを節約し、必要に 応じて移助することによりキャッピングないしは ワイピングを行う構成も提案されている。

このキャッピングおよびワイピングのための移動の匹助力としては、リードスクリューの回転力が用いられ、また、この匹助力伝達の切換を行うためにリードスクリューに関する回転方向の助きを利用したクラッチ機構が用いるのかがある。このクラッチ機構の助作は、キャッででに行ないしはワイビングを行なう上で極めて正確に行なわれる必要がある。

クラッチ機構を構成するクラッチギアは、上述 したようにリードスクリューに伴なって回転し、 かつ記録ヘッドを搭載したキャリアに押されて動 方向に移動することにより、他方のクラッチ機構 構成部材であるタイミングギア等の所定の伝達ギ アと嚙合する。

この鳴合位置において、伝達ギアを介したおいて、伝達ギアを介に追いて、伝達ギアを介に追いて、ワイビング機構等の駆動キャリを接って位置はキャードのであるが、従来この位置はキャーに設けられた所定の溝と係合することによって保持でいた。ところが、この溝と係合するリーを設さいたのはに移り記録へッドが移動していった。 いあり、 鳴合位置の保持が確実ではなかった。

また、クラッチギアには、常に嚙合位置から越れる方向のコイルばね等の力が働いており、上記記録ヘッドの移動は、クラッチギアの嚙合解除を確実にする。

このような不用意な嚙合解除が生ずると、例えば キャッピング動作が不完全なものとなったり、ワ イピング動作が途中で停止したりするなどの問題

動作に伴ない装置における前記キャリアの移動に対する所定の固定部位に掛止するための掛止邸材と、を具え、当該掛止にかかる位置において前記クラッチギアとの鳴合による前記伝達ギアの回転によって装置における所定の機構を動作させることを特徴とする。

[作用]

以上の構成によれば、キャリアの移動に伴なったクラッチギアの移動による鳴合動作に伴ない掛止即材を例えば伝達ギアの側面等の固定部位に掛止することによって、キャリアの不用意な移動、従ってクラッチギアの鳴合位置からの離脱を防止することが可能となる。

(以下 赤白)

があった。

本発明は、かかる従来の問題点を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、クラッチギアと嚙合する伝達ギアに、その心合による回転に件なって、キャリアに設けられた掛止することにより、キャリアの 不用意な移動を無くし安定した駆動力伝達を行なうことが可能なインクジェット記録装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

そのために本発明では記録へッドを搭載した キャリアと、該キャリアと係合し、その回転によって該キャリアをその軸に沿って移動を動動を取付けられ、当該駆動軸に取付けられ、当該駆動軸に応じて回転し、かつ前記キャリアの移動に伴なって当該駆動軸に沿って移動するクラッチギアと唱合する伝達ギアと、前記キャリアに設けられ、前記唱合のための

[爽施 例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1 図は本発明の一実施例に関するインクジェット記録装置の外観斜視図、第2 図は、第1 図に示した装置のケース等を除いた装置主要部の斜視図、第3 図(A) および(B) は同様に第1 図に示した装置の主に排紙系を示す図である。

第1 図において、100 はインクジェット記録装置を示し、この装置100 は、同図に示すように載置されて使用される場合と、後述されるように垂直に載置されて、使用される場合等があり、比較的小型なものである。

101 は装置ケース、102 は外蓋、103 は内蓋であり、非使用時等には内蓋103 の上に外蓋102 が重量されて装置100 はコンパクトなものとなる。これにより、例えば記録装置を専用の収納バックに入れ、ユーザーが持ち選びすることもできる。

また、外蓋102 は、同図に示すように記録紙40

特閒平3-101967 (4)

の給紙ガイドとして兼用することができ、この場合、図中106 が給紙口となる。さらに、外酉102 は、後述されるように排紙トレイとしても兼用することもできる。

上記いずれの場合にも、図中107 が排紙口となる。

105 は上蓋102 の位置固定フック、また、104 は操作キー、表示部等である。

次に、第2図を参照して装置要部の格成を説明 する。

図において、1 はシャーシであり、 紙等の記録 媒体のガイドを茶ねた左側板1a. 右側板1bが 奥側 に立設されている。また、シャーシ1 には後述す るキャリアモータを回助可能に支持するための モータ取付穴が設けられているが、図示は省略す る。

1hは後述するリードスクリューを、強方向および径方向で支持するリードアームであり、強受部(図示省略)に軸支されている。

2はリードスクリューであり、リード将 laが記

で、さらに軸18はガイド板1cに設けられた軸に回動自在に軸支されたカム涡板50aのカム涡と係合している。カム涡板50aの周囲には、かみ合いの形成され、これと板ばね10のラチェット部10cとがかみ合うことによりカム涡板50aを所望の回転位置で掛止することができる。この結構にありなる。なに係合する軸28は、ガイド板1cの構にもつるのはに係合する軸28は、ガイド板1cの構にもつるの位置が定められる。この構成は、近面がこの位置が定められる。この構成は、近面によって、リードスクリュー2の弦になって、リードスクリュー2の弦にないのには、近面によって、リードスクリュー2の弦になって、リードスクリュー2の弦になる。

4はクラッチギャであり、リードブーリ3に対して独方向に摺勁自在に支持され、回転力のに摺勁自在に支持され、回転設はれるリードブーリ3に設けられたかけ、ではなっている。5はクラッチばねであり、クラッチギャ4をリードねおりのでので、クラッチギャ4が軸方向に所定ので、タッチギャ4が軸方向に所定ので、タッチギャ4が軸方向にがクラッチギャ4とリーないようにする規制部材がクラッチギャ4とリー

録 苑 囲 に 相対して 所定の ピッチ で 形成されている。 また、 リードスクリュー 2 のキャリアホーム ボジション側には、 キャップおよび 吐出回復を行う 位 置を 設定する ための ボジション 構 3 b が スクリュー 軸に 垂直 な 断面の 周り に 沿って 形成されている。 さらに、 リード 檎 2 a と ボジション 檎 3 b と は 導入 織 3 c に より おらか に 連続している。

リードスクリュー2の右端には軸2gが設けられるとともに左端側にも軸が設けられ、それぞれ、前側板1cおよびリードアーム1bに設けられた軸受節に嵌入され、それらに対して回転自在に支持される。3は上記線3b。3cを含み、リードスクリュー2の軸に設けられたリードブーリであり、そのプーリ3gにモータ11よりタイミングベルト13を介して医助力が伝過される。

また、リードスクリュー 2 の右端側の軸 2 gは、シャーシ右側板 1 bとシャーシ 1 とに接続するガイド板 1 cの格容と摺助可能に係合し、板ばね 1 0 の押え 郎 1 0 a によりスラスト方向に押圧されると共

ドブーリ3との間に形成されている。

いられるが、インク吐出口等の高密度実装化が可能であること、製造工程が簡略であること等の理由により、前者が好ましく用いられる。

6cはフックであり、キャリア6の一部に固定され、後述されるようにキャリア6の移動において記録ヘッド9のキャップ位置等で安定して停止するため用いられる機構である。

51はキャリアガイド軸であり、キャリア6の後端郎に設けられたガイドピン6bと摺動可能に係合する。ガイド軸51は、第4図にて後述されるように偏心した軸51a を有し、これら軸51a はシャーショの端部に設けられる側板51c によって回動自在に軸支される。さらに、側板51c によって動支される軸51a の端郎は、位置決めノブ51d に固定され、ノブ51d に設けられた穴51e とが係合することにより軸51の回転位置が定められる。

第4図(A) および(B) に示すように、上述した 構成は、記録紙40の種類に応じて、記録紙40の記 録面とヘッドエレメント9aの吐出口との間隔を通

および(B) に対応した図を示している。

第 5 図(A) の場合、軸 5 1 と ピン 6 b との係合位置の高さを変化させずに軸 5 1 a とピン 6 b とが係合可能となる。このとき、その係合位置の高さを維持するために、台形カム 5 1 g の平行面もピン 6 b に係合させるようにする。

第 5 図 (8) の場合、記録ヘッド 9 が移動してピン 6bが軸 51a に係合しようとするとき、ピン 6bの係合位置の高さは変化する。このため軸 51にはテーバ郎 51f が設けられており、これに応じて台形カム 51g にはテーバ面が設けられている。これにより、ピン 6bの軸 51 (テーバ部 51f 、軸 51a)との係合位置の高さが変化するのに伴なって、その高さが維持される。

以上の構成により、記録ヘッド9が吐出回復系の位置に至ったとき、常に所定の高さ、従って、回復系との所定の位置関係を保つことができる。

なお、記録ヘッド 9 の回動固定位置は、上述のように 2 つに限られるものでなく、その中間位置

切なものとするためのものである。すなわち、ノブ51dを手動で回転させることにより、軸51を 2 とじン6bとの距離が 4 図 (A) に示すように軸51a とじン6bとの距離が 最小の位置、 第 4 図 (B) に示すさる。ことができる。これできる。ことができる。これで 2 位置へ 7 に 2 は 3 は 4 0 が 比 校 的 存 に で 2 は 5 に 対 応 し た 位置(第 4 図 (A))、 また は で 5 の 比 校 的 厚い 記 録 紙 に 対 応 し た に 間 定 される。

しかしながら、上述した構成は記録時の記録紙に対応した構成である。すなわち、吐出回復処理系の位野には第2図の左端に示される回復処理系の位置まで記録へッド9を移動させる。この世間係になければならない。従がって第4図(A) または(B) に示した位置にかかわらず、吐出回復処理時に、このための構成を第5図(A) および(B) に示す。

第5図(Å) および(B) は、それぞれ第4図(A)

で固定し様々な厚さの記録紙に対応させるようにすることもできる。この場合には、ノブ51d の突起と側板51c の穴51e の係合位置を増せばよい。

また、ノブ51d の回転は手助に限定されず、例えば用いる記録紙に対応したキー入力に応じて紙送りモータ等の駆動力を用いノブ51d を回転させることもできる。

れ、後述するモータばね14を受けるべくモータ粒と平行に立設されている。そしてそのばね受け邸には円柱状の突起が形成され、コイル状のモータばね14の端部が固定されている。

12はモータブーリであり、キャリアモータ11のモータ軸に固着している。13はタイミングベルトであり、モータブーリ12とリードスクリュー2の軸に設けたブーリ 3aとの間に張架されている。モータばね14は、本例の構成において圧縮ばねであり、リードアーム1hの一端と、キャリアモータ11のばね受け11b との間に取り付けられており、これによってキャリアモータ11を図中 A 方向に付勢し、タイミングベルト13に張力が与えられる。

15はセット軸であり、ベース50に固定される不図示の側板に立設されて吐出口形成面を良好にするための手段や、キャップおよび吐出回復に係るいわゆる回復系機構が取り付けられる。

ところで、前述したように、この回復系機構と 記録ヘッド 9 との位置関係は重要である。例え

ベース50をシャーショに対して移動可能とする。このベース50の移動と、前述したカム補板50aによる削節によって、リードスクリュー2の位置をその両端において調整し、記録ヘッド9が記録紙40に対して平行に移動するようにする。そのためのベース50における機構の詳細を第6図に示す。

第6図は回復系ベース50の第2図とは反対の方向からの斜視図であり、一郎破断図で示す。

図において、50e はベース50の裏面側に設けた 講の側面に固定されたガイド講部材であり、この 部材50e の法と、シャーシ1 に固定したカギ型の ガイド部材1kのガイド部とが係合することによ り、ベース50の移動方向が規制され、またベース 50のシャーシ1 からの浮上りを防止することがで きる。

上記機構において、第2図にその詳細が示されるように、カム板50b をベース50に取付けた動50d の廻りに回動させることにより、そのカム面をシャーシェのカム溝15のいずれか一方の面に

ば、記録ヘッド9の吐出口面を試うブレードの根能を良好に発揮する上で吐出口面との位置関係は 重要なものであり、また、吐出口面のキャッピング機能を良好にする上でキャップと吐出口面との 間隔は重要である。従って、これら回復系機と 記録ヘッド9との位置関係は常に一定に保たれる ことが望ましい。

一方、記録ヘッド9は、リードスクリュー2を介してその駆動力が伝達されることにより、リードスクリュー2に沿って移動しながら記録を行う。このとき、記録紙40と記録ヘッド9のとは、移動のどの位置においても等しているとは明らかである。従って記録ペッド9の記録紙に対する距離を調整して、記録ペッドが記録紙に対して平行に移動できるなる。なりできるが、この調整はよりである。

そこで、本実施例では、キャリアモータ11および後に詳述される回復系機構が設けられた回復系

当接させながら当該面を押圧する。このとき、ベース50は、押圧力の反力によって、部材50cと部材1kとによって案内される方向に移動する。

なお、上記カムの構成は、カム板に形成された 所定のカム溝と係合する軸を動作させることによ りカム板を所定軸廻りに回動させるようにしても よい。

この移動に伴なって、ベース 50 に取付けられたキャリアモータ 11 とモータ 11 の駆動にかかる駆動系、すなわちタイミングベルト 13、ブーリ 3、12、リードフクリュー 2 等、および同様にベース50 に取付けられた回復系機構が共に移動しながらリードスクリュー 2 の一端の位置が興整される。

一方、リードスクリュー2の他端の位置調整は、カム濃板50aを回動させることによって行う。

以上の調整によってリードスクリュー 2 を記録紙と平行にすることができ、 従って記録ヘッドが記録紙に対して平行に移動できるようになる。

なお、この調整は、記録装置の製造過程において即立ロボットにより行われるものであるが、 ユーザーサイドにおいても、例えば長期間、装置 を使用した後等の修理等でこの調整を行ってもよい。

次に、第2図および第7図(A) ~(C) を参照して回復系機構の1つである吐出口形成面を良好にするための手段を説明する。

16はブレードレバーであり(第7図(A) 参照)、ボス郎16a がセット軸15に回動自在に取り付けられる。16b はアーム部、16c はフックである。17は吐出口形成面をぬのブレン(CR) ゴムやクロロブレン(CR) ゴムやクロロブレン(CR) ゴムやクロロブレン(CR) ゴン・の弾性部材で形成することができる。18はブレードはあり、ブレードはアードレバー16に回動片でカリングはいる。また、18a は回動片であり、ブレード軸18と一体に形成されている。19はインクキャリアであり、競水性の多孔質材料でスチック焼結体、クレタンフォーム等

れている。また、一部を欠値にした3種類の駆動値21b1、21b2、21b3が形成され、さらに後述するキャップレバーを揺動させるためのキャップカム21cが所定の位置に形成されている。加えて、後述するポンプのピストンを押圧するためのピストンセットカム21fがフェースカムとして形成され、またピストンセットカム21fに対応し所定の間隔をおいてピストンリセットカム21gが一体に形成されている。

 形成されており、ブレードレバー16に固定されている。なお、ブレード17およびインクキャリア19 は、後述するキャップと重母する位置に配置されている。

20はセットレバーであり、セット軸15に回動自在に取り付けられる。20a.20b はセットレバー20に設けられた停止歯、20c は同じくスタート値、20d は同じく回動歯であり、スタート値20c の歯厚は他の約半分としてある。20e はアーム部であり、その一部を板厚方向に切欠くことにより、セット面20f およびリセット面20g が形成されてあり、ブレードレバー16に取り付けられたブレード軸18の回動片18a が嵌合されてこれを駆動するように組合わされる。

21はタイミングギヤであり、不図示の支持部材によってベース50に回動自在に取り付けられている。

タイミングギヤ21は、第7図(B) に示すように 外周の一部に上述したセットレバー20の停止囱 20a.20b'と係合するための停止カム21a が形成さ

性力をもって付勢されており、図示しないストッパにより所定の位置に係止されている。そのため、前述したインクキャリア19が当接したときには、インク吸収体23はインク吸収体ばね22をたわませて下方に変位し、当接状態が確保されるようになっている。

次に、主として第8図および第9図を参照して 回復系機構の1つである回復系ュニッドについて 述べる。

第8図および第9図において、24はシリンダであり、円筒状のシリンダ郎24a と、後述するピストン軸をガイドするガイド部24b とを有しており、ガイド部24b には軸方向に一部を切欠くことによりインク流路24c を形成してある。24d はキャップレバー受けであり、後述するレバーシールが嵌入されるように形成されている。また、24c はインク流路であり、シリンダ郡24a 内の所定の位置に関ロしている。24f は回動レバーであり、シリンダ24に一体に形成され、前述したインク吸収はばね22のばね郎22b により回動力が与え

られる。 148 は鹿インク管であり、シリンダ 24に 一体に形成されるとともに、その先端郎を鋭角状 にカットすることにより後述する鹿インク吸収体 に挿入し易くしてある。 24b は鹿インク管 248 内 に形成されたインク流路である。

25 はシリンダキャップであり、シリンダ 24の端郎に圧入される。 25 a はレバーガイドであり、前述したシリンダ 24のキャップレバー受け 24d と対向した位置に配置される。

26はシリンダ24に嵌入されるピストンシールであり、その内径を若干小として後述するピストン軸と所定の圧接力が得られるようにする。また、表面に潤滑塗装を施して、ピストン軸の摺動力を低減するようにしてもよい。

27はビストン軸であり、動作軸27a.ピストン押え27b.ピストン受け27c.連結軸27d.およびガイド軸27e が形成されており、さらにインク流路となる溝27f が連結軸27d およびガイド軸27e に沿って形成されている。27g は回り止めであり、動作軸27a に溝として形成される。また、動作軸27a

設けてもよい。

42はポンプ室である。29はピストン押圧ローラであり、ピストン軸27の端部に回動自在に取り付けられる。30はピストン復帰ローラであり、同様にピストン軸27の端部に回動自在に取り付けられる。31はそれらローラの軸である。

32はキャップレバーであり、回転軸32a、インクガイド32b およびレバーガイド32c が形成されている。また、先端部には凸形の球面状をしたシール面32d が形成されている。また、後述するキャップホルダの爪が係合するための係合節32c が上下一対の部材として設けられている。さらに、インク流路32f が、シール面32d よりレバー内部を通り、途中で直角に曲ってインクガイド32b の中心を通り、その隣面に関口している。なお、インクガイド32b の下側には切欠32g が設けてある。

33はレパーシールであり、インクガイド32b が 嵌入されるとともに、キャップレパー受け24d 内 に圧入される。33a は連通穴であり、インクガイ の端面には、軸受郎27h が設けられている。

18はピストンであり、シリンダ指動部側からみ た内暦をなす本体は弾性多孔質体で形成する。こ れには、単泡気孔を有する発泡体(スポンジな ど)と連続微細多孔質体など連続気孔を有する多 孔質体とがあるが、好適には連続微細多孔質体、 例えば連遠発泡したクレタンフォームで形成でき る。また、複数本の連続気孔が弾性変形の方向と は交差する方向に存在するものであってもよい。 そして、その外径はシリンダ24の内径より所定量 大きく形成されて、シリンダ24に挿入されたとき は適度に圧縮された状態となる。また、外周面 18a およびピストン軸27のピストン押え27b に当 接する嫡面286 はピストンの発泡成形時のソリッ ド麿(スキン膜)を位置させるようにしてある。 ここに、ピストン本体をなす邸材が連通発泡して いるものでも、スキン膜は液体連通しないもので あって気密性が保たれるので、ピストン28がその 根能を果すことになる。 なお、 スキン膜を有しな いものであれば、気密性を保つための被膜を別途

ド 32 b の切欠 32 g とインク流路 24 c とを連通する。

34はキャップホルダであり、キャップレバー32の係合邸32e と係合するフック34a が対向した位置に設けられる。34b は後述するキャップ取付用の関口邸である。

35はキャップであり、通常のインクの乾燥を防ぐための密閉キャップおよびインク吸引用の吸引キャップの両方を兼ねたキャップ部35a が形成されている。キャップ35a には吸引口35b が形成され、キャップ35の中心邸を介してキャップホルダ-3(方向に関口している。

35c はフランジ郎であり、キャップホルダ34に取り付けた時の外れ止めになる。また、フランジ郎35c にはキャップレバー32のシール面32d と同じ曲率を有した凹形の球面状をしたキャップシール郎35d が形成され、キャップレバー32に押圧した場合に中央の開口郎のみが連通して他はシールされるようになっている。そして、シール郎(32d,35d)は球面状であるのでキャップ部材のエ

コライズ 概能は優れたものであり、吐出口形成面に 政差がある 場合でもその 政差を 即座に 吸収して 安定した 密閉状態を保つことができる。

さて、再び第2図を参照するに、36は紙等の記 ほ媒体を撤送するための紙送りローラであり、例 えばアルミニウムの引抜き管に表面に弾性塗料 (ウレタン樹脂、アクリル樹脂等)を塗布して形 成することができる。また、このローラ36はその 外表而において記録媒体の被記録面を規制するプ ラテンとして機能するとともに、 その内邸を廃イ ンクの貯留部としている。37はローラ36の内部に 設けた廃インク吸収部であり、塩化ビニル等のブ ラスチックで薄く形成した管にポリエステル綿等 の吸収材料を充填し、軸方向にインクの吸収が良 い構成としてある。なお、魔インク吸収部37内に はシリンダ24の廃インク管24g が挿入されるが、 ベース50の動きに伴なって回復系機構が動いて も、その動きを妨げない程度に吸収部37内で支持 される。また、吸収材料の繊維自体は樹脂や金属 等の非吸液材料であることが好ましいが、わずか

キャリアモータ 11はモータばね14により付勢されているので、タイミングベルト13は常に張られており、良好な伝動がなされる。

次に、第10図~第16図を参照して本実施例の非 記録時における動作を説明する。

第10図は各部の動作タイミングを示すタイミングチャートであり、モータ11に与えるバルス数によって図示のような各部の動作タイミングを定めることができる。

に吸液性でもよい。

38はファソ樹脂、カーボン繊維混入材等よりなる抵押え板であり、第3図にて詳述されるように4つの部分に分けられて、シャーショに取り付けられる。また、抵押え板38の押圧力を解除するための軸38Aの一端にはギア38Bが固定され、他端は軸38Aを軸支する軸受け38Cと係合する。軸受38Cはシャーショに固定される。なお、ギア38Bにはリリースレバーのギア部が嚙合しているがここでは図示されない。39は紙送りモータであり、紙送りローラ36と所定比の減速機構を介して連結している。

40は紙、フィルム等の記録紙である。

次に、以上の構成についてその動作を説明する。

まず、通常の記録動作時には、キャリアモータ 11の軸の回転によりタイミングベルト13を介して リードスクリュー 2 が回転するので、リード溝2a に係合したリードピン 7 によりキャリア 6 が印字 桁方向に記録紙40に沿って走査される。ここで、

第11図は、上述したックラッチギア4とタのウンチギア4は、とのキー溝4dがリードスクリュー 2 上を摺動し、かつ共に回転するによりまた、クラッチギア4は、ばね5によって無いによって特別されており、近ね5によって所定によって所定によって所定にはいる。リードスクリュー 2 の溝 2 iによって所定ににこれに伴なってクラッチギア4はキャリにないに伴なってクラッチギア4はキャリになってクラッチギア4はキャリに押されてタイミングギア21と係合し

クラッチギア4は、スタート値1c, と通常の駆動歯4c, を有し、スタート歯4c, と駆動歯4c, と はクラッチギアの幅方向に異なる位置に形成される。また、駆動歯4c, はギアの全周にわたって同なに形成されるものではなく、その一郎に曲面郎4bを有する郎分がある。さらに、クラッチギア4の端郎には全周にわたって、つば4aが形成されている。 タイミングギア 21は、第 7 図 (B) に示したように、スタート値 21b,. および位置の異なる 2 種類の駆動 値 21b,. 21b,を有し、これら値 21b,. 21b,. 21b,. 21b,は、ギア 21の幅方向に異なった位置に形成される。

第 1 2 図 (A) ~ (C) . および第 1 3 図 (A) . (B) は、モれぞれックラッチギア 4 とタイミングギア 21との係合状態を示す図である。

通常の記録時には、第12図 (A) および第13図 (A) に示すような係合状態にある。但し、このとき、第13図 (A) において、リードピン7 はこの位置になく、また、インク吸収は23の上部に図示はされないがブレード17およびインクキャリア19が位置している。

このとき、クラッチギア4はリードスクリュー2の回動に件なって回動するが、スタート曲4c」とスタート曲21b,が係合する位置関係にはない(第13図(A) 参照)。このため、タイミングギア21は回転せず、しかもタイミングギア21の左端部の駆動歯21b,およびつば21h がクラッチギア4の

に示した非協合部としての曲面部4bがタイミングギア21に最も近接して当面するような位置にあるため、不用意にタイミングギアが動いて他の駆動値どうしが最初に係合することはない。

これにより、クラッチギア4とタイミングギア21とのギアのかみ合いは、常にスタート歯どうしで始まり、従って、タイミングギア21の回転が常に正しい位置から開始される。

この結果、タイミングギア21を介して駆動される回復系根構の動作が正確になる。

また、クラッチギア 4 およびタイミングギア 21 の取付精度をそれ程高くする必要がない等の利点 が得られる。

なお、第7図(B) に示したようにタイミングギア 21の駆動歯のうちその位置を異ならせる駆動歯 21 b s は、上記曲面部 4 b が再びタイミングギア 21に当面する際に係合する駆動歯である。すなわち、通常の駆動歯 21 b s と同じ位置にこれら駆動歯があると、曲面部 4 b と当接してしまうため、その位置をすらして駆動歯どうしを係合させる。

つば4aとわずかな隙間を隔てて当接可能な位置関係にあるため、タインミングギア21はどちら方向にも回転することができない。

これにより、タイミングギア 21 に何らかの回動力が作用したり、あるいは人為的な力が作用しても不用意には回転せず、回復系機構の動作位置の誤差が生じることなどを防止することができる。

記録ヘッド 9 がホームポジション方向へ移動し、キャリア 6 がクラッチギア 4 を押すと、クラッチギア 4 とタイミングギア 21 との位置関係は最終的に第13図 (B) に示すようになる。この過程で、スタート歯4c, と 21 b, とは係合可能な位置関係となる(但し、このときリードピン 7 は未だこの位置にない)。

次に、リードピン 7 が 溝 3 cか ら 溝 3 b へ 移動 するの に 件 なって、 クラッチ ギア 4 は 第 1 2 図 中 右 題 りに 回転 し、 その 位置 関係 は、 第 1 2 図 (A) から 同 図 (C) に 示す 状 趣 へ と 順 次 変 化 する。 この とき、 スタート 歯 4 c , を 2 1 b , と が 係 合 するまで は、 第 1 1 図

また、駆動歯どうしが係合して、タイミングギア 21が回転している間は、キャリア 6 に取付けられたフック 5 cがタイミングギア 21の側面を指動する。

これにより、例えば所定の歯どうしが哈合する前にリードピンフが満Jbを離れることによって記録ヘッド9がホームボジションから離れるのを防止することができる。これは、記録ヘッド9がホームポジションにあって一連の回復処理を行う際にリードスクリューは2回転するため、リード及クリューは2回転するため、りである。

なお、上例では一連の回復処理をリードスクリューの2回転で行うようにしたが、これに限定されるものではなく、任意の回転を設定することができ、これによりクラッチ根構等の設計上の自由度を増すことができる。

第14図(A) ~ (D) はブレード17等に係る機構の 順次の動作状態を示す説明図、第15図(A) ~ (C) はキャップ35に係る機構の順次の動作状態を示す 説明図、第16図 (A) および (B) は原インクをローラ 16内の廃インク収容部 17に導入するための機構の動作を説明するための説明図であり、これら図と上述した第12図および第13図を参照して動作を説明する。

まず、キャリア・6 がホームボジション方向(A)に移動する。このとき、第13図(A)に示すように、リードピンフはリードは2aに係合っており、ヘッドエレメント9aの吐出口9cは位置でヘッドエリア19(第14図(A)参照)と対向した位置の吐出力のはないで、この位置でヘッドエ駆動にないないで、発生出という)を行い、若の吐出したというで吐出していた。また、通常の吐出したいかで、また、通常のでではないではないでは、この通常のでで、ないで、では、一つでは、このでは、一つでは、このでは、一つでは、このでは、一つでは、このでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、第14図(A)は同位置の周辺の側面図である。

さらに、第13図(B) に示すように、リードスク

低して吐出口面と係合可能な状態にセットされる。

さらにタイミングギヤ21が D 方向に回転する と、 ブレードレバー16のフック部16がシャーシの つめ部からはずれセットレバー20とブレードレ パー16もさらに回転し、第14図(C) に示すように ブレード17によってヘッド9の吐出口面を積拭す る。このとき、ブレート17の清拭によって除去さ れるインク液等は、一方向のみ、すなわちこの場 合下方のみに排除され、この排除されたインク液 等はインクキャリア19の上部において吸収または 保持される。また、このときインクキャリア19は インク吸収は23と接触し始める。さらにセットレ バー20が回転すると第14図(D) に示すように、イ ンクキャリア19およびプレード17はインク吸収体 23の出は配21aの面と控動するため子僅吐出時に インクキャリア19に受容されたインクや、吐出口 形成面からブレード17にぬぐわれた塵埃等が情怯 部11a によって受けられるとともに、吐出口面に 付着していたインク級も吸収される。これによ リュー 2 を回転してキャリア 6 を B 方向に移動すると、押圧 6 o によりクラッチギャ 4 が押圧され、同じく B 方向に移動してそのスタート値 4 c c、がタイミングギャ 21のスタート値 21b,と係合可能な位置となる。 その後、クラッチギャ 4 は 4 の一ド なクリュー 2 と同期して回転し、スタートとので、リードスクリュー 2 が回転してもキャリア 6 は移動しない。

タイミングギヤ21が D 方向に回転すると、そのギヤ部とセットレバー20のギヤ部とが嚙合しているので、セットレバー20は E 方向に回動し始める。このときまで、ブレードレバー16はフック部16c がシャーシの爪部に係合しているためセットレバー20のみが回転し、ブレードレバー16は停止しているが、やがて、セットレバー20のセット面20f はブレード軸18の回動片18a を押し下げつつF方向に回動するので、ブレード17は G 方向に回

り、インクキャリア19のインク吸収能力は長期間 その能力を保持することができる。

さらにタイミングギャ21は D 方向に回動するが、セットレバー20の停止歯20a.20b と、タイミングギャ21の停止カム21a とが対向して扱するので、セットレバー20の回動が規制されるのと同時に、タイミングギャ21の駆動歯が欠歯部分になるので、回動させる力も働かない。

上述したように、ブレードおよびブレードによって除去されるインク液等を保持する吸収体を、予備吐出時のインク受けと同一のものとしたので装置を小型化し、これら回復動作の時間を短縮することができる。

タイミングギャ21がさらに回動すると、当初はタイミングギア21のキャップカム21c が第 8 図に示したキャップレバー32c の回転軸32a を規制しているので、第15図(A) に示すようにキャップ35はヘッドエレメント3aの吐出口面から離れた位置に停止している。次に、タイミングギャ21がさらにD方向に回動するとキャップカム21c から外れ

るため、規制状態が解除されるので、第15図(8)に示すように、シリンダ24の回動レバー24fはインク吸収体ばね22のばね郎22bにより付勢されて、シリンダ24がF方向に回動し、キャップ35のキャップ部35aが吐出口面に圧接し、キャップ動作が終了する。なお、第13図(8)はこのときの上面図を示すものである。そしてこの時、キャップの押圧力によりシール面32dとキャップシール部35dも密着してシールされる。

さて、以上がノズル面の情拭とキャップ動作であり、通常はここで停止して次の記録信号の入力 に応じて以上の動作を逆に行い、記録動作に入る わけである。

次に予備吐出によっても吐出状態が良好とならなかったような場合等に行われる吸引回復動作に ついて述べる。

これを起動するときには、キャップ位置からさらにタイミングギャ21を回転させ、キャップカム21f によりキャップレバー32を押圧して第15図(C) に示すようにキャップ35を吐出口形成面より

る・一方、前述した再キャップの後に第16図 (A) に示すように、インク流路 24e が聞くので、キャップ 35の吸引口 35b よりヘッド 9 のインクが吸引される。吸引されたインクはキャップレバー32の内部に形成されたインク流路 32f を通り、レバーシール 33の連通穴を通り、さらにシリンダ 24のインク流路 24e を通って、ポンプ 窓 42に流入する。

さらにタイミングギャ21が回動すると、再びキャップカム21h によりキャップ35が吐出口面より若干離れ、ポンプ室の残存負圧により吐出口面、キャップ部35a 内のインクが吸引されてこれら郎分のインクの残留をなくす。

次に、タイミングギャ21を逆方向(第14図 (D)中矢印1で示す方向)に回動させると、ピストンリセットカム21i がピストン復帰ローラ30を引っ張り、第16図 (B) に示すように矢印 J 方向にピスト軸27を移動させる。このとき、ピストン28はピストン軸27のピストン受け27c が接 してから移動するので、ピストン28の端面28b とピストン押え

若干に麒麟させる。

タイミングギャ21がさらに D 方向に回転すると、再びキャップカム 211 より外れるので、キャップ郎35a は吐出口面に圧接する。

さて、ポンプ動作について述べるに、前述した 密閉キャップが終了した後に回復動作に入ると吸引動作に入ることになる。

このとき、まず、タイミングギャ21の回動によりピストンセットカム218 がピストン軸27に取り付けられたピストン押圧ローラ29を押すので、ピストン軸27は第16図(A) に示すようにH方向に移動する。そしてピストン28はピストン押え27b により押圧されてH方向に移動し、ポンプ室42は負圧状態となる。ピストン28の外周およびピストと押え27b との接触面にはスキン層があるので、発泡材の連通穴を通ってインクが漏洩することはない。

また、シリンダ 24のインク 流路 24e はピストン 28により 閉塞されているので、ポンプ室 42の負圧 が高まるのみでピストン 28は移動可能な状態であ

275 と間に間酸ム』が生じる。

しかして、ピストン社 27 およびピストン 2 6 の 移動により、ピンプ 室 4 2 内に吸引されている廃インクは、前述した間隙 Δ 2 を通り、ピストン軸のは7.1 を通り、シリンダ 2 4 のインク 流路 2 4 c を通り、さらに廃インク 管 2 4 8 を通って廃インク吸収体 3 7 の中央付近に排出される。なお、このとき流ピストン 2 8 の動作初期にシリンダ 2 4 のインク流路 2 4 c はピストン 2 8 により閉塞されるので、キャップ方向に廃インクが逆流することはない。

第17図は以上の予備吐出ないし吸引回復のシーケンスをまとめて示すものである。ただし、図ではブレード17がワイピング可能な状態(セット状態。第14図(B) 参照)で待機し、ワイピングの後にブレード17が吸収体23に対して傾く状態(リセット状態。第14図(A) 参照)となり、その役セットレバー20が元の位置に復帰する直前にブレード17がワイピング可能なセット状態とされるシーケンスについて示している。

次に、第3図(A) および(B) を参照して、本実

施併装置の記録から排紙に到る記録紙搬送機構に ついて説明する。

これら図において38は上述したようにフッソ樹脂、カーボン繊維混入材等よりなる紙押え板であり、給紙される記録紙に押圧力を作用させることによって記録ヘッド9の吐出口面と記録紙とが所定間隔を有すようにする。この紙押え板38の押圧力は、ばね板380の弾性力によっている。この機構の詳細を第18図(A) および(B) に示す。

第18図(A) は、紙押え板38が紙送りローラに押圧力を作用している状態の図である。この場合、円周の一部を直線的に切欠いたD字形状を有し、紙押え板38と回転方向に摺動可能な軸38A の切欠き部がばね板38D の端部38F と当面する位置にあり、このとき、紙押え板の端部38E は、ばね板38D により図中上方へ付勢力を受ける。これにより、紙押え板38は軸38A を中心に時計方向に転しようとし紙送りローラ36へ押圧力を作用させる。

一方、第18図(B) は、紙押え板38による押圧力

力設定の自由度が増し、かつ紙押え部材を小型な ものとすることができる。

なお、板ばね38D は不図示の固定部材によって シャーシーに取付けられている。

第3図(A) および(B) を再び参照すると、60は記録された記録紙を排紙するための排紙ローラ、61は排紙ローラ60によって搬送される記録紙に押圧力を与え記録紙の排紙方向を規制しかつ搬送力を生じさせるための拍車である。

62は、排紙ローラ 60と 紙送りローラ 36との中間 配に配され、紙送りローラ 36の回転を排紙れつラ 60に伝達するための伝達ローラである。これれれの 転の伝達は、相互が当接することによる形状がり よって行われる。排紙ローラ 60は、その形状がり は半径のの径の外でありたなっては半径のの径の外でありた 位達ローラ 62は排紙ローラ 60の径のかさな行う に返ローラ 62は排紙ローラ 60の径のかさな行う ではまする。 従って、記録紙の搬送を行う連め の大きな周速で回転する。この結果、排紙の ないは記録紙を引っ張りさみに搬送にな の作用を解除した状態を示す。この場合、軸 18Aが回転し、軸 18A の円弧部が端部 18F を押圧する。このとき、ばね板 38D は全体的に図中下方へ押下げられている。この結果、端部 18E はばね板 38D から付勢力を受けない。

この付勢力が解除された状態では、軸38A と紙押え板38とはある程度の摩擦力を有して係合しているため紙押え板38が大きくその回転位置を変化させることはない。これにより、紙押え板38の押圧力を解除する必要が生じたときにも、紙押え板によって記録ヘッドの移動等を妨げることがない。

また、上記した紙押え機構は、限られたスペースの中で紙送りローラ36による記録紙の搬送を適切に行うのを妨げない程度の押圧力を与えることが可能な機構である。

すなわち、紙押え板そのものには弾性部材を用いずに、押圧力は通常デッドスペースとなる装置 底部シャーショ上に沿って配した板ばねによって 発生させるなめ、板ばねの長さの調整による押圧

り、記録面を良好に形成することができる。

なお、伝達ローラ62および拍車61の回転軸には、それぞれ適切な弾性係数を有するコイルばねを用いる。その機構の詳細を拍車61の場合を例にとり第19図を参照して説明する。

第19図において、61A はコイルばねよりなり拍車 61の中心を通ってその両側に延在する軸であり、拍車 61 とは互いに回動自在に係合する。1038は回転軸 61A の両端を軸支する軸支部材であり、第1図に示した内蓋103の一部として形成される。軸支部材1036は軸を1の両側に設けられる。規制即材1036も軸支部材1038と同様に内蓋103の一部として形成される。

上記構成とすることにより、軸 61A は拍車 61を軸支すると共に、その曲げ弾性力によって拍車 61の排紙ローラ 60への押圧力を得る。

内蓋103 は、第3図(A) に示すようにその後端

特閒平3-101967 (14)

部にばね郎材103Aを有し、ケース101 との反作用によって排紙ローラ方向への押圧力を受ける。この押圧力と回転軸61A の弾性力との相互作用によって拍車61は適切な押圧力を排紙ローラ60に作用させる。

また、内面103 が上記押圧力を受けることにより、第3図(A) に示すように内蓋103 の固定部材1030と排紙ローラ60の回転軸60C との係合が確実になる。この結果、拍車61と排紙ローラ60との位置関係は常に一定に保たれる。もしくは、回転軸60C を掛止する部材などに突きあてて固定することにより内蓋の精度にかかわらず精度のよい関係を保てる。

伝達ローラ 62においても、コイルばねよりなる回転軸 62A の機能は同様であり、軸 62A の弾性力によって、紙送りローラ 36および排紙ローラ 60への当接力を得ている。

排紙ローラ 60は、前述したように、その中間部の径が両端部より小さな形状である。この構成の詳細を第20図に示す。

装置を立てて用いる場合としては、これら図に示されるようにオートフィーダ200 と共に用いる場合や、封筒等の厚紙を装置裏側の給紙口から給紙する場合がある。

オートフィーダを用いるような通常の記録紙の場合、上酉102 を排紙された記録紙のスタッカとして用いることができる。この際、第1図に示したように上酉102 を給紙の紙ガイドとして用いる場合とは異なる角度で固定する。

上蓋102 をスタッカとして用いる場合の条件は 以下のようになる。

すなわち、排紙された記録紙が自身のこしの強さである程度空中を搬送され最初に上蓋102 ないしは既に積層された記録紙に接する位置を上面102 の上端部102A近傍となるようにする。これにより、排紙される記録紙が既に積層された記録紙等上を掲動するのが記録紙先端部に限られ、掲動を抵力避けることができ、未定者インクによる記録紙の汚れを防止できる。

このための構成としては、排私方向、すなわち

第20図において、60A は、ゴム材よりなるカバー部材であり、60D は中間部を両端部より径を小とした円筒形状の芯部材である。芯部材60D に、パイプ形状のカバー部材60A を被覆することによって、排紙ローラ60を形成する。

この結果、このような形状をゴム部材等によって一体に成形せずに済み、比較的容易かつ麻価に排紙ローラを得ることができる。

なお、排紙ローラ60の一端に連続して設けられる溝部608 は、排紙ローラ60によって記録紙が排紙される際に、その終端部を掛止することができ、記録紙の位置がずれたときなど、その排紙を確実なものとすることができる。

なお、芯部材 600 の形状は上記に限られず、例 えば講部 608 の形状をそのまま延長した形状で、 中間部を小さくしたものであってもゴム材の被覆 によって円筒形状を得ることもできる。

次に、本例インクジェット記録装置を立てて用いる場合について第21図および第22図を参照して説明する。

本例の場合、紙送りローラ36と排紙ローラ60の共通投線の近傍に上端町102Aが位置し、下端郎102Bが下がっていることが要件となる。

さらに、上端郎102A上で停止した記録紙の後端 が完全に排紙されたとき、その位置で下降し提動 なく積層されるようにする。

このための構成としては、上蓋102 の排紙方向の長さ(上端102Aから下端102Bまでの長さ)が要件となり、通常よく用いられる記録紙を用い、太例のようにほぼ水平に排紙される場合、その長さは記録紙の長さの60%~90%、より好ましくは70%~80%となる。

なお、記録装置の構成、あるいは使用条件が異なり排紙方向が上記と異なる場合には、上記第 1 の要件を考慮しつつスタッカの長さを定めるようにすればよい。

また、第21図および第12図に示される108 は、 巷込み防止片であり、積層される記録紙が給紙口 106 へ入り込むのを防止できる。

(その他)

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式の中でもパブルジェット方式の記録ヘッド、記録 装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化。高精細化が 達成できるからであり、記録パターンによって一層定者の遅速が生じることが予測されるからである。

本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気然変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59-123670号公報や熱エネルギの圧力波を吸収する時間昭59-138461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録を確実に効率よく行いうるからである。

さらに、上例のようなシリアルタイプのものでも装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

また、括載される記録ヘッドの種類ないし個数についても、例えば単色のインクに対応して 1 個のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異にする複数のインクに対応して複数個数設けられる

て、結果的にこの駆動信号に一対一対応した液体 (インク)内の気泡を形成できるので有別した物を る。この気泡の成長、収縮により吐出用間と、 で液体(インク)を吐出させて、少パルスの で液体(インク)を吐出させる。 で液体のでである。この駆動信号をパルルス形成 であると、即時適切に気泡の成長収縮が行われるので、 様に応ないる。このではないので、 でき、より好ましい。このパルス形明のが 違成でき、より好ましい。このパルス形明の 信号としては、米国特許 4463359 号明細書に記載されている。 の米国特許第436359 明細書に記 が適している。なお外作用面の に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記 載されている条件を採用すると、さらに優れた記 録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細音に 開示されているような吐出口、液路、電気熱変換 体の組合せ構成(直線状液流路または直角液流 路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されて いる構成を開示する米国特許第4558333 号明細 者、米国特許第4459600 号明細音を用いた構成も

ものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置の形態としては、コンピュータ等の情報処理機器の画像出力端末として用いられるものの他、リーダ等と組合せた復写装置、さらには送受信機能を有するファクシミリ装置の形態を採るものであってもよい。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によればキャリアの移動に伴なったクラッチギアの移動による噛合動作に伴ない掛止部材を例えば伝達ギアの側面等の固定部位に掛止することによって、キャリアの不用意な移動、従ってクラッチギアの哈合位置からの離脱を防止することが可能となる。

この結果、安定した駆動力の伝達を行なうことができ、伝達ギアを介して駆動されるキャッピング、ワイピング機構の動作を確実に行なうことができる。

特開平3-101967 (16)

また、例えば駆動軸としてリードスクリューを 用いる場合、クラッチギアの1回転でリードピン が導入機へ戻ることが可能な位置にくるが、掛止 部材の掛止によってこれを防ぐこともできる。

この結果、クラッチギアの複数回の回転で伝達 ギアを1回転させるようなギア比とすることもで き、クラッチ機構および駆動力伝達機構の設計自 由度が増す。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に係るインクジェット記録装置の一実施例を示す外観斜視図、

第2図は、第1図に示した装置の主要部を示 し、カバーをはずした状態の斜視図、

第3図(A) は、第1図に示した装置の主に排紙系を示す斜視図、

第3図(B) は、第3図(A) に示した図の側面図、

第4図(A) および(B) は、それぞれ記録紙に対応する記録ヘッドの一実施例を示す側面図、

՛ 🗷 .

第14図 (A) ~ (D) はブレードおよびインクキャリア邸の類次の動作を説明するための側面図、

第15図 (A) ~ (C) はキャップ部の順次の動作を 説明するための側面図、

第16図(A) および(B) は吸引回復を行うためのポンプ部の動作を説明するための側断面図、

第17図は本例(一部他の実施例)に係る予備吐出ないし吸引回復処理時のシーケンスを説明するタイミングチャート、

第18図(A) および(B) は、紙押え板の押圧動作 機構の一実施例を示す側面図、

第19図は、排紙系における拍車の支持状態の一 実施例を示す斜視図、

第20回は排紙ローラの一実施例を示す正面図、 第21回は、本例装置の使用状態の他の例を示す 斜視図、

第22図は、第21図に示した状態の側断面図。

第 5 図 (A) および (B) は、それぞれ記録紙に対応したホームポジションでの記録へッドの一実施例を示す背面図、

第 6 図は、 回復系機構を搭載したベースのシャーシに対する係合状態の一実施例を示す一部 破断斜視図、

第7図(A) ~(C) は記録ヘッドに対するブレードおよびインクキャリア部の一実施例を示す部分斜視図、

第8図および第9図は、それぞれ記録ヘッドに対する吸引回復系の一実施例を示す分解斜視図および断面図、

第10回は実施例に係る各部の動作タイミングを 示すタイミングチャート、

第11図は、回復系機構に駆動力を伝達するためのクラッチ機構の一実施例を示す斜視図、

第12図(A) ~ (C) は、第11図に示したクラッチ 機構におけるクラッチギアおよびフックとタイミ ングギアとの係合状態を示す側面図、

第13図(A) および(B) は、第12図と同様の正面

1 …シャーシ、

2 … リードスクリュー、

2a…リード溝、

3a…リードブーリ、

3b…ポジション溝、

3 c… 導入進.

4…クラッチギヤ、

5 …クラッチばね、

6…キャリア、

δc…フック、

7…リードピン、

9 …記録ヘッド、

98…ヘッドチップ(吐出エレメント)、

96…インクタンク部、

9㎝吡出口、

9d…吐出口形成面、

11…キャリアモータ、

13…タイミングベルト、

15…セット軸、

16…ブレードレバー、

17…プレード、

19…インクキャリア、

20…セットレバー、

21…タイミングギヤ、

22…インク吸収体ばね、

23…インク吸収体、

24…シリンダ、

27…ピストン軸、

28…ピストン、

29…ピストン押圧ローラ、

32…キャップレバー、

34…キャップホルダ、

35…キャップ、

35a …キャッブ部、

36…紙送りローラ、

37… 廃インク吸収体部、

38…紙押え板、

40…記録紙、

50…ベース、

51…ガイド軸、

50…排紙ローラ、

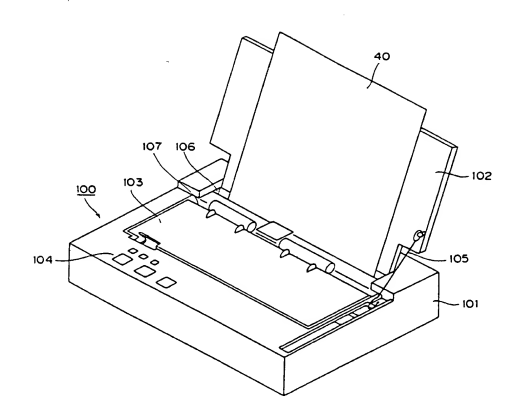
δ1··· 拍車、

62…伝達ローラ、

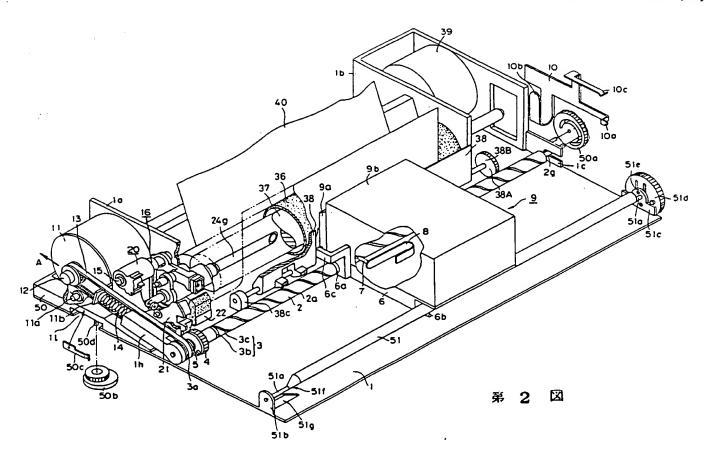
100 …インクジェット記録装置、

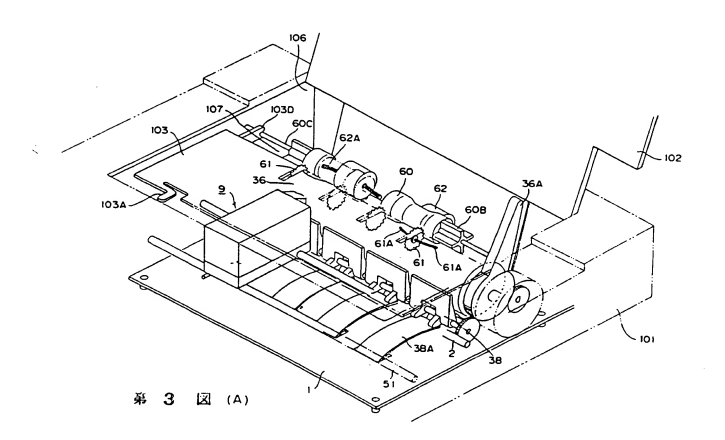
102 …上蓋、

103 … 内蓋。

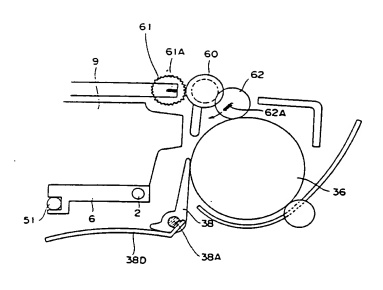


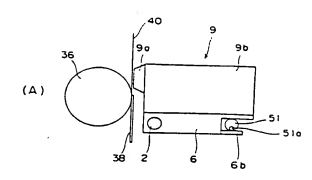
第 1 図

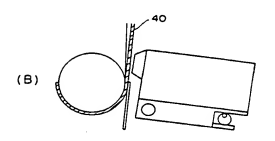




特閒平3-101967 (19)

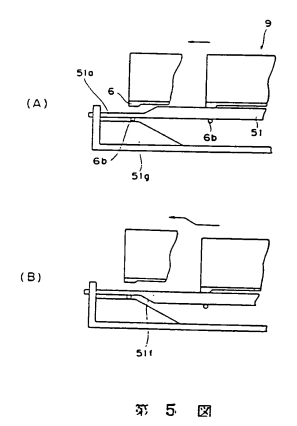


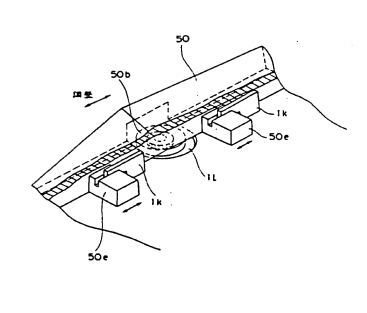




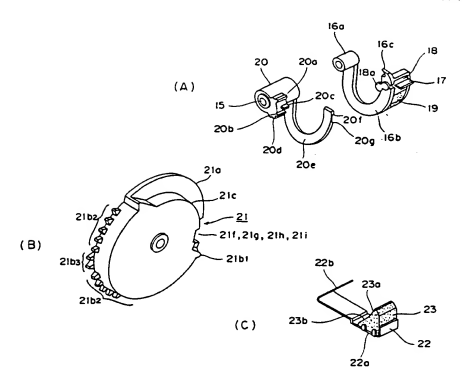
第 3 図 (B)



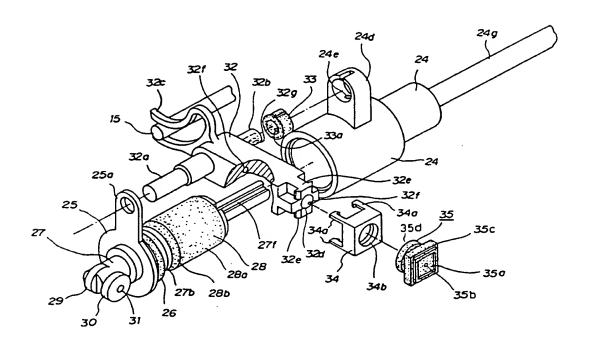




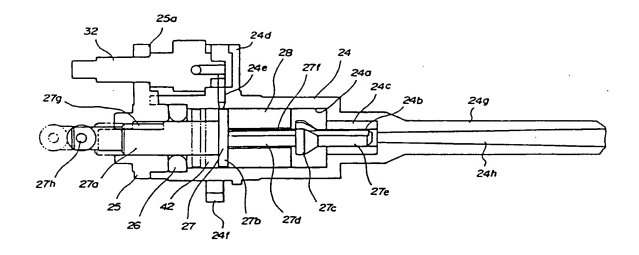
第 6 図



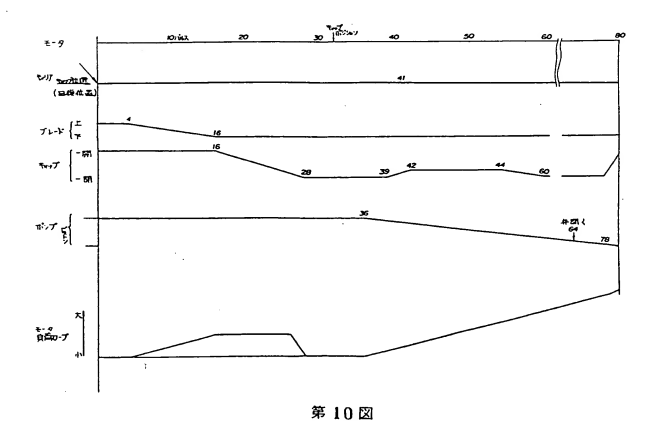
第 7 図



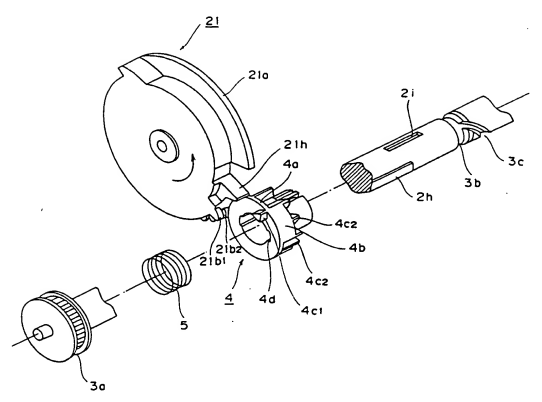
第 8 図



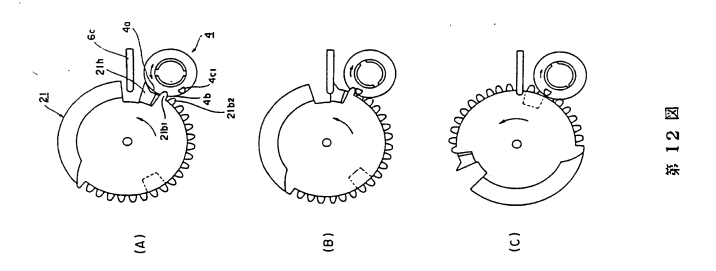
第 9 図



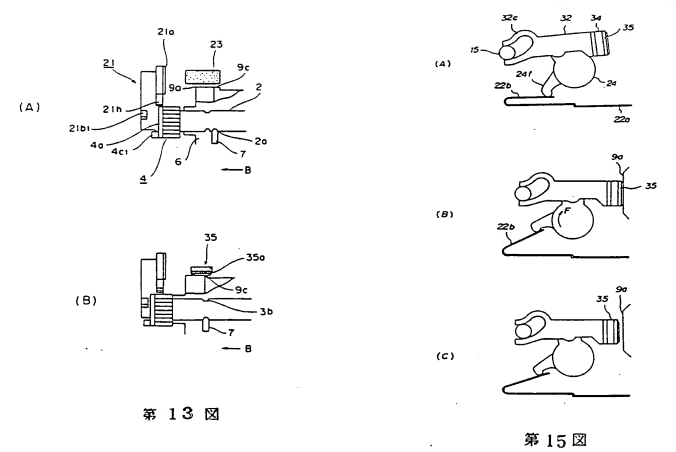
-775-

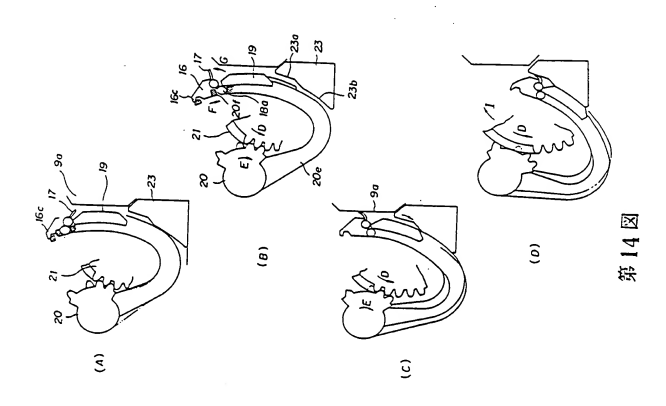


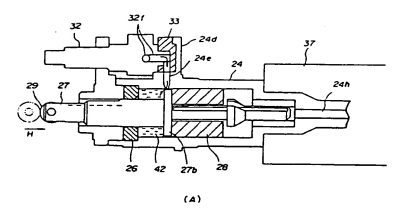
第 11 図

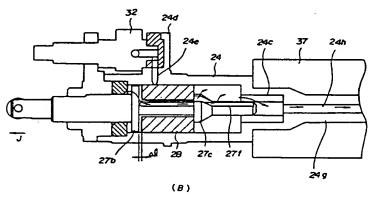


持開平3-101967 (23)

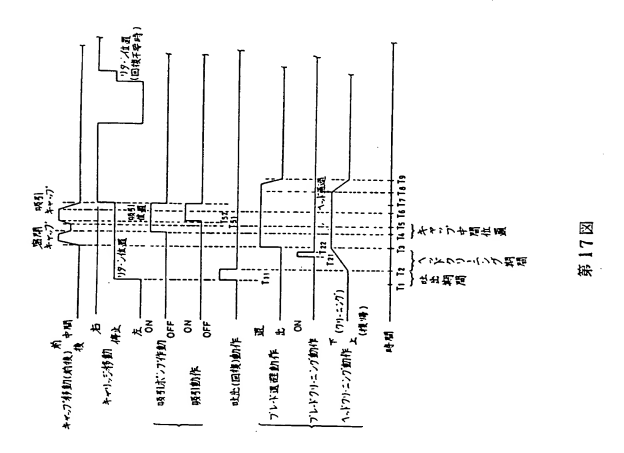


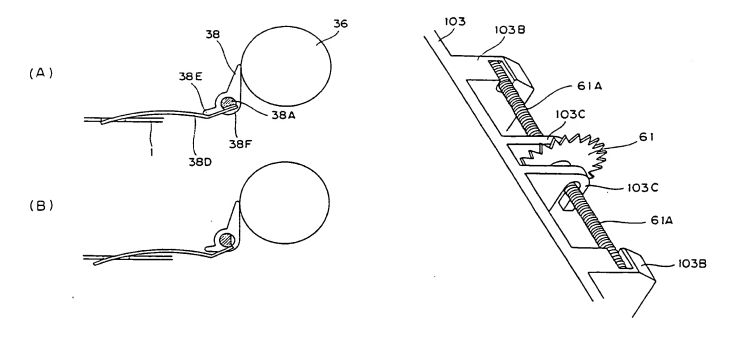






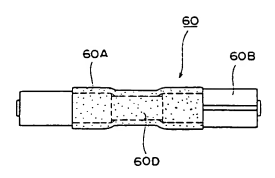
第16図



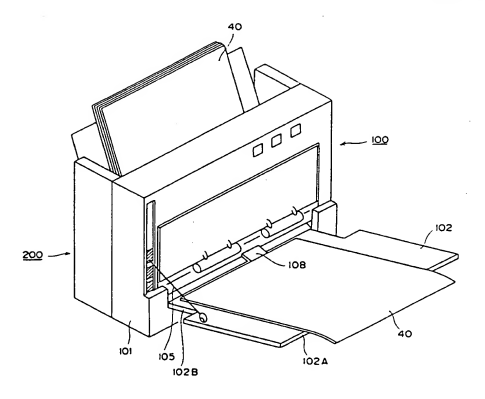


第 18 図

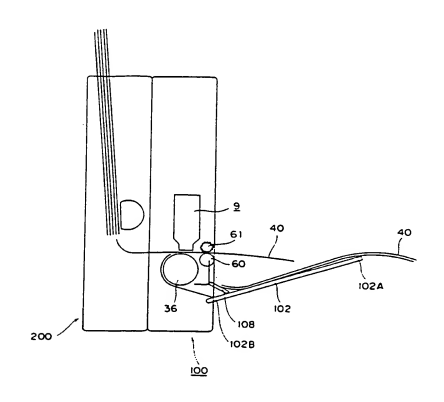
第 19 図



第20 図



第 2 1 図



第 22 図